



MODE D'EMPLOI

PLAQUE A INDUCTION



IKP1-FA

CARTE DE GARANTIE

Chère cliente, cher client,

“Nos produits sont soumis à des contrôles de qualité rigoureux. Si malgré ces contrôles, votre appareil ne fonctionne pas correctement, nous vous demandons de nous contacter par téléphone au numéro ci-dessous.”

BENCO FRANCE

Info : Tél : 00800/546.32.200

horaires : lundi - vendredi : 8h - 12h, 13h - 16.30h

Conditions de garantie (sans pour autant réduire les droits légaux) :

1. La garantie a une durée maximum de 3 ans à compter de la date d'achat du produit.
2. Les défauts doivent être signalés rapidement. Toute réclamation au delà de la durée de la garantie ne peut être prise en compte, sauf si elle intervient dans un délai de 2 semaines, à l'expiration de celle-ci.
3. Nous vous prions de ne pas nous retourner le produit défectueux avant que vous ayez contacté le service après vente.

Veuillez noter que notre garantie n'est plus valable en cas de défaut d'utilisation, de non suivi des mesures de sécurité, si le produit a subi des chocs ou a fait l'objet d'une réparation par un S.A.V. non mentionné sur la carte de garantie.

Dans le cas d'un défaut non garanti, les frais de réparations seront à votre charge. Il est néanmoins possible de s'adresser au S.A.V. mentionné.

A CONSERVER POUR BENEFICIER DE LA GARANTIE

CARTE DE RÉPONSE

NOM

ADRESSE

CODE POSTAL LOCALITE

TEL :

DEFAULT :

.....

.....

.....

.....

.....

.....


.....

.....

.....

.....

INFORMATION DE RECYCLAGE

Le symbole  sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne peut être traité comme déchet ménager. Il doit plutôt être remis au point de ramassage concerné, se chargeant du recyclage du matériel électrique et électronique. En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous favorisez la prévention des conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine qui, sinon, seraient le résultat d'un traitement inapproprié des déchets de ce produit. Pour obtenir plus de détails sur le recyclage de ce produit, veuillez prendre contact avec le bureau municipal de votre région, votre service d'élimination des déchets ménagers.

Instructions Importantes **A conserver pour un usage ultérieur**

MODE D'EMPLOI

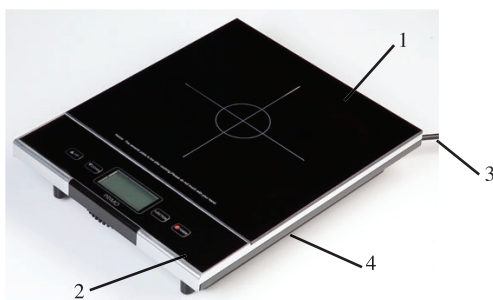
- Lisez bien toutes les instructions avant l'emploi.
- Ne démontez pas ou ne réparez pas la plaque de cuisson à induction vous-même.
- Ne touchez pas la fiche en ayant les mains mouillées. N'utilisez jamais l'appareil lorsque la fiche ou le cordon est endommagé.
- Ne pliez jamais le cordon électrique et ne le nouez jamais. Cela peut endommager les fils à l'intérieur.
- Si le cordon est endommagé, il doit être remplacé par le service après-vente du fournisseur ou par une personne qualifiée équivalente afin d'éviter un danger. Ne remplacez jamais le cordon électrique vous-même.
- La prise doit toujours être accessible lorsqu'elle est introduite dans une prise de courant.
- Introduisez la fiche de l'appareil dans une prise de plus de 15A. N'utilisez pas de prise multiple et ne raccordez jamais la plaque de cuisson à induction avec un autre appareil.
- Posez la plaque de cuisson à induction sur un support stable et plan. Gardez autour de l'appareil une distance minimum de 10 cm par rapport aux autres objets, murs, armoires, etc.
- Ne placez jamais l'appareil à proximité de vapeur ou d'un feu.
- Ne rincez jamais l'appareil à l'eau.
- Disposez l'appareil hors de portée des enfants.
- N'allumez jamais l'appareil lorsqu'il n'y a pas de casserole dessus et ne le laissez pas allumé plus longtemps que nécessaire, car cela pourrait entraîner des déformations de l'appareil.
- Les objets métalliques, comme les couteaux, fourchettes, cuillères, couvercles,... ne peuvent jamais être déposés sur la plaque de cuisson, car ils peuvent devenir très chauds.
- Ne déplacez pas l'appareil lorsqu'il fonctionne.
- Ne laissez pas introduire des objets étrangers dans la grille d'aération de l'appareil. Ne laissez tomber aucun objet sur la plaque de cuisson. Si la surface de cuisson présente des fissures, il faut débrancher immédiatement l'appareil et l'apporter pour réparation.
- Le poids de chargement total de la plaque est de 4 kg maximum. Davantage de poids risque d'endommager la plaque de cuisson.
- N'utilisez jamais l'appareil plus de 4 heures sans interruption. Si c'est quand même nécessaire, vous devez laisser reposer l'appareil pendant une demi-heure avant de le réutiliser.
- Ne placez jamais l'appareil sur un tapis ou une nappe qui peut en entraver l'alimentation en air.
- Après la cuisson, la plaque reste encore chaude. Ne touchez jamais la surface de cuisson après l'emploi.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité d'une cuisinière à gaz, d'un poêle ou d'un autre appareil produisant de la chaleur.

- Si vous n'utilisez pas l'appareil, vous devez retirer la fiche de la prise de courant. Lors de l'utilisation, il est possible que vous perceviez un bruit aigu. Il ne s'agit pas d'une panne, mais c'est dû à la casserole. En déplaçant un peu la casserole, le bruit cessera ou diminuera. Lors de la cuisson, vous entendrez aussi régulièrement le ventilateur intégré. Ce ventilateur veille à ce que la température intérieure de l'appareil n'augmente pas trop.
- Ne placez pas de papier entre la casserole et la plaque de cuisson. Le papier pourrait prendre feu.
- Ne placez pas l'appareil à proximité d'appareils sensibles au magnétisme, comme les radios, télévisions, cartes de paiement,...
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation ou l'appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Conservez ces instructions.

UNIQUEMENT POUR USAGE DOMESTIQUE.

PIECES

1. Surface de cuisson
2. Tableau de contrôle
3. Cordon électrique
4. Dessous



FONCTIONS

Enfoncez le bouton «marche/arrêt» pour mettre l'appareil en marche. 4 zéros apparaissent à l'écran.

1. Réglage de puissance:

Appuyez 1 fois sur le bouton «fonction». A l'écran apparaît «2.000 W» et au-dessus le mot «heat». Vous pouvez à présent régler la puissance de chauffage en appuyant sur le bouton «▲ +» et «▼ -». Vous pouvez choisir entre 400 W – 800 W – 1000W – 1200 W – 1400 W – 1600 W – 1800 W – 2000 W.

2. Réglage de température:

Appuyez 2 fois sur le bouton «fonction». A l'écran apparaît «240 °C» et au-dessus le mot «warm». Vous pouvez régler la température et déterminer la chaleur de votre appareil. Le choix de la température peut s'effectuer par les boutons «▲ + » et «▼ -». Vous pouvez choisir entre: 60, 100, 140, 180, 220 et 240 °C.

3. Réglage de la durée:

Appuyez 3 fois sur le bouton FONCTION.

4 zéros apparaissent à l'écran, en même temps que le mot «time». Vous pouvez à présent régler la durée de fonctionnement de l'appareil. Une fois cette période écoulée, l'appareil s'arrêtera automatiquement. Vous pouvez régler la durée avec les boutons «▲ + » et «▼ -». D'abord introduisez l'heure, attendez quelques secondes. Les minutes clignoteront automatiquement, puis introduisez les minutes. Attendez de nouveau quelques secondes. L'appareil se mettra en marche automatiquement. Sur l'écran (LCD) apparaissent alternativement la puissance en Watt et l'heure réglée. Si vous ne réglez pas de durée, l'appareil s'arrêtera automatiquement après 2 heures.

UTILISATION

1. Introduisez la fiche dans la prise de courant. Vous entendrez un bruit de ronfleur et tous les voyants lumineux et l'écran s'allumeront pendant 1 seconde. Apparaîtra ensuite l'indication "-- --", qui annonce que l'appareil est sous tension.

2. Posez une casserole au milieu de la surface de cuisson. Appuyez sur le bouton "marche/arrêt", "00:00" apparaît à l'écran. Appuyez sur le bouton FONCTION pour régler la puissance de chauffage, le ventilateur se mettra à fonctionner après 5 secondes. La puissance de réglage standard est de 2.000 W. Elle peut être adaptée en appuyant sur les boutons «▲ + » et «▼ -». L'appareil s'arrêtera automatiquement s'il n'y a pas de casserole sur la plaque de cuisson. Le code E0 apparaît à l'écran et un signal sera audible toutes les 3 secondes. L'appareil s'arrêtera automatiquement après 60 secondes.

3. Appuyez à nouveau sur le bouton FONCTION pour sélectionner la température. La température standard est réglée sur 240 °C. Elle peut être adaptée en appuyant sur les boutons «▲ + » et «▼ -».

4. Si vous voulez régler la minuterie qui arrête l'appareil automatiquement, appuyez 3 fois sur le bouton FONCTION pour régler l'heure souhaitée. Utilisez les touches «▲ + » et «▼ -» pour régler l'heure. Réglez d'abord les heures, attendez 5 secondes et vous pourrez régler les minutes.

NOTE: lorsque vous réglez la minuterie, toutes les fonctions réglées disparaissent. Après le réglage de la minuterie, vous pouvez régler à nouveau la puissance et la température.

Vous pouvez interrompre la minuterie à tout moment en appuyant sur le bouton «marche/arrêt». La durée réglée de la minuterie est alors annulée.

Lorsque le temps réglé est écoulé, l'appareil s'arrête automatiquement. Le ventilateur de l'appareil continuera de fonctionner encore un certain temps.

1) Une fois la durée réglée, la puissance et la durée apparaissent en alternance. On peut modifier la puissance à l'aide de la touche «▲+» et «▼-». Si on ne touche plus à la touche FONCTION, la puissance standard est de 2000 W.

2) Une fois la durée réglée, il suffit d'appuyer une fois sur la touche FONCTION pour régler la chaleur. La touche «▲+» et «▼-» vous permet de régler la chaleur. La température et la durée seront reproduites en alternance.

3) Une fois la durée réglée, appuyez deux fois sur la touche FONCTION pour revenir au réglage de la durée et régler à nouveau la durée.

Note: si le réglage de la durée n'est pas activé, l'appareil peut à tout moment être mis hors service en appuyant sur la touche "marche/arrêt". Une fois l'appareil mis hors service, la durée réglée au moment de la mise hors service est effacée. Lorsque vous remettez l'appareil en marche, vous remarquerez que la durée réglée auparavant n'est pas sauvegardée.

DISPOSITIONS DE SECURITE

1. Protection de haut et de bas voltage

Lorsque la tension d'alimentation est trop haute ou trop basse, votre plaque de cuisson à induction compense automatiquement le voltage et adapte l'alimentation en courant.

2. Protection contre les petits objets métalliques

Si de petits objets métalliques d'un diamètre inférieur à 80 mm se trouvent sur la plaque, l'appareil ne fonctionnera plus, pour éviter toute surchauffe.

3. Protection lorsque la casserole est sur le feu.

Lorsqu'aucune casserole ne se trouve sur la surface de cuisson ou que la casserole se trouve trop loin du milieu ou encore si le matériau ne convient pas à la plaque de cuisson, l'appareil ne chauffe pas et un signal se fait entendre. Celui-ci ne s'arrêtera que lorsque l'ustensile adéquat sera posé sur la plaque de cuisson.

4. Protection contre la surchauffe

L'appareil s'arrête automatiquement lorsque la température de la surface de cuisson devient trop chaude et un signal sonore se fait entendre. Celui-ci ne s'arrêtera que lorsque la température sera à nouveau normale.

5. Protection contre la surtension

Si votre appareil est soumis à une surtension, par exemple suite à un coup de foudre, la plaque de cuisson s'arrête automatiquement et se remet en marche après 1 minute.

6. Les personnes portant un stimulateur cardiaque, un défibrillateur ou tout autre dispositif électronique, la plaque induction peut interférer avec le fonctionnement des appareils électriques à condition qu'ils respectent les mêmes règlements que la plaque induction avec les champs électromagnétiques dans son environnement très étroit.

La plaque induction produit des champs électromagnétiques dans son environnement très étroit.

UTILISATION DES BONNES CASSEROLES

1. Les casseroles que vous pouvez utiliser:

Les casseroles et poêles à fond plat d'un diamètre supérieur à 18,5 cm.

Les casseroles doivent être magnétiques, ce que vous pouvez contrôler facilement par garder un aimant sur le fond de la casserole. S'il est attiré par la casserole, elle est bonne pour l'induction.

2. Les casseroles que vous ne pouvez pas utiliser:

Le verre résistant à la chaleur, les casseroles et poêles céramiques, en cuivre, en aluminium à fond bombé, d'un diamètre inférieur à 18,5 cm.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Enlevez toujours la fiche de la prise de courant avant de nettoyer l'appareil.

2. Une fois que l'appareil est entièrement refroidi, vous pouvez le nettoyer à l'aide d'un chiffon doux et d'un détergent doux. Enlevez ensuite les éventuels restes de savon à l'aide d'un chiffon humide propre.

3. Ne nettoyez jamais l'appareil à l'eau. Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.

FONCTIONNEMENT

La plaque de cuisson fonctionne sur le courant produit par induction magnétique. Le circuit électronique produit un champ magnétique alternatif. Si le fond de la poêle qui contient du métal est posé sur la plaque de cuisson, la poêle interrompt directement le champ magnétique alternatif et la partie métallique de la poêle produira le courant (turbulence). Les molécules de fer se mettent alors à bouger vite de façon irrégulière. Les chocs et les frictions successifs entre les molécules génèrent de la chaleur, ce qui réchauffe directement l'appareil et les denrées alimentaires.

AVANTAGES DU PRODUIT

1. Efficacité élevée, économie d'énergie et protection de l'environnement: la plaque de cuisson est elle-même un élément chauffant qui permet de réchauffer de façon rapide et économique. La préparation des denrées alimentaires avec la plaque de cuisson à induction ne produit pas de feu, de fumée ou de gaz de combustion.

L'environnement est épargné et non pollué. En outre, cet appareil est très sûr.

2. Champ de tension plus large: l'appareil adapte automatiquement la consommation d'énergie à la tension. On évite ainsi les pannes dues aux fluctuations de la tension.

3. Sécurité parfaite: l'appareil a une fonction de sécurité et de protection en cas de tension trop élevée ou trop basse ou en cas de pointes de tension. La fonction normale de surchauffe réagit de façon rapide et précise.

4. Contrôle précis et parfait des propriétés de la poêle et de la fonction de protection contre la surcharge: l'appareil peut examiner si le matériau de la poêle ou la taille de la poêle est approprié. Si la poêle est retirée de l'appareil, celui-ci s'arrête immédiatement de chauffer et le courant s'arrête après dix secondes. Vous pouvez retirer la poêle de l'appareil vite ou lentement, cela ne risque pas d'endommager la plaque de cuisson à induction.

5. Fonction d'autodiagnostic lors de la mise en marche et arrêt automatique après 2 heures. L'appareil contrôle s'il peut être utilisé ou s'il n'est plus utilisé pendant une longue période, et il s'arrête automatiquement après 2 heures. Son emploi est donc très sûr.

6. Réglage de la puissance et de la température: pratique et conviviale. Le réglage supplémentaire de la température permet d'obtenir une température plus précise.

7. Plusieurs fonctions de préparation: différentes possibilités de préparation à une tension/consommation d'énergie différente.

8. L'appareil doit être nettoyé régulièrement, surtout le ventilateur pour éviter toute panne. La surface de l'ouverture d'aspiration et d'aération (salie de poussière et de graisse) peut être nettoyée à l'aide d'une cotonnette ou d'une brosse à dents.

QUE FAIRE EN CAS DE PROBLEMES

En cas de problème pendant l'utilisation de l'appareil, parcourez d'abord la liste suivante avant de rapporter l'appareil pour réparation au vendeur.

PROBLEME

Si la fiche est introduite dans la prise de courant et que vous n'entendez pas de signal et que le voyant lumineux ne se met pas à brûler lorsque le bouton MARCHE/ARRÊT est enfoncé.

QUE FAIRE

Vérifiez si la fiche est bien dans la prise de courant.

Contrôlez si le commutateur ou le fusible de votre armoire de distribution est bien sur "marche".

Vérifiez si le courant n'est pas coupé.

PROBLEME

Un signal se fait entendre pendant 15 secondes, puis l'appareil ne fonctionne plus.

QUE FAIRE

Contrôlez si la poêle est propre.

Vérifiez si la poêle se trouve au milieu de la zone de cuisson.

Le diamètre de la poêle est-il supérieur à 18,5 cm?

PROBLEME

L'appareil cesse brusquement de chauffer.

QUE FAIRE

La température ambiante n'est-elle pas trop élevée?

L'ouverture d'aspiration ou de ventilation n'est-elle pas obstruée?

Il est possible que la température réglée souhaitée soit atteinte.

Il est possible que la sécurité de l'appareil soit entrée en action. Attendez 10 minutes.

PROBLEME

La température ne peut être réglée lors de la cuisson ou de la grillade.

QUE FAIRE

Le fond de la poêle est peut-être convexo-concave ou le milieu de la poêle est concave.

Contrôlez si le voyant lumineux fonctionne.

